

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. (2019) Mengenal Motor DC, (online), <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/06/mengenal-motor-dc.html>), diakses 5 Maret 2020.
- Angga. (2017) Panduan Praktis Cara Menggunakan Baterai LiPo, (online), (<http://buaya-instrument.com/blog-buaya-instrument/cara-menggunakan-baterai-lipo>), diakses 15 Oktober 2020.
- Herdianto, C. (2017) Arduino Untuk Pemula – Bagian 7 (*Driver* Motor L293D dan L298N), (online), (<https://candraherdianto.blogspot.com/2017/01/arduino-untuk-pemula-bagian-7-driver.html>), diakses 5 Maret 2020.
- Deny, N. (2020) Tong Sampah Dengan Perintah Suara Guna Menghilangkan Prilaku Siswa Membuang Sampah Sembarangan Di Sekolah, *Jurnal TEKNOINFO*, 14(1), 48-58.
- Fikri. (2017) Belajar Arduino Uno: Pengenalan, Spesifikasi, Gambar, (online), (<https://www.fikirip.com/2017/07/arduino-uno/>), diakses 5 Maret 2020.
- Putra, H. P., dan Syamsudin, N.W. (2019) Pembuatan Trainer Tempat Sampah Otomatis Guna Menyasati Masalah Sampah Di Lingkungan Masyarakat, *Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA* , 3(1), 120-137.
- Rahardjo, A.P., Suraidi, dan Hadian, S.U. (2017) Perancangan Tempat Sampah Pembuka Tutup Otomatis Dan Indikator Kapasitas, *Jurnal TELSA*, 19(2), 133-145.
- RDD Technologies. (2016) Mengenal Jenis-jenis Konektor/Header, (online), (<https://rdd-tech.com/article/mengenal-jenis-jenis-konektorheader>), diakses 15 Oktober 2020.
- Suzantry, Y., dan Yessi, M. (2018) Kendali Robot bluetooth Dengan smartphone Android Berbasis Arduino Uno, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 331-337.

- Sukarjadi., Setiawan, D.T., Arifiyanto dan Hatta, M (2017) Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Berbasis Arduino Uno, *Engineering and Sains Journal*, 1(2), 101-110.
- Wuryanto, A., Hidayatun, N., Rosmiati, M dan Maysaroh, Y (2018) Perancangan Sistem Tempat Sampah Pintar Dengan Sensor HCRSF04 Berbasis Arduino Uno R3, *PARADIGMA*, 21(1), 55-60.
- Prijowuntato, S.W., Mardapi, D dan Budiyono (2015) Perbandingan Estimasi Kesalahan Pengukuran *Standard Setting* Dalam Penilaian Kompetensi Akutansi SMK, *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 19(2), 177-188.